

**ROMANIA**  
**JUDEȚUL NEAMȚ**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TAȘCA**

**HOTĂRÂRE**

privind aprobarea “**PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR IDENTIFICATE LA NIVELUL COMUNEI TAȘCA**”

**Consiliul Local al comunei Tașca, județul Neamț, întrunit în ședință ordinară în ziua de 13 iulie 2020;**

**I. Analizând temeiurile juridice:**

- a) art. 4, art. 13, lit. „a”, art. 14, lit. „a” din Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- b) art. 6, alin. (1) și art. 7 din Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, aprobată prin Ordinul nr. 132/2007 al ministrului administrației și internelor;
- c) art. 27 din Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare;
- d) art.129, alin.(1), alin.(2), lit. „d”, alin. (7), lit. „h” , art.139, alin.(3), lit. „i” din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ;

**II. Tinând cont de:**

- a) Referatul de aprobare al primarului comunei Tașca, înregistrat cu nr. 4208/08.07.2022;
- b) Referatul de specialitate 4209/08.07.2022, întocmit de către domnul Grasu Nicu-Daniel, în calitate de șef al Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgenta;
- c) Avizul favorabil al comisiilor de specialitate ale Consiliului Local;

**În temeiul prevederilor** art. 196 alin.(1) lit. „a” din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul Local al Comunei Tașca adoptă următoarea,

**HOTĂRÂRE:**

**Art.1** Se aprobă “ **PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR IDENTIFICATE LA NIVELUL COMUNEI TAȘCA**”, prevăzut în **anexa** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2** Domnul Grasu Nicu Daniel, șef al Serviciului voluntar pentru situații de urgență din cadrul aparatului de specialitate al primarului va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art.3** Secretarul general al comunei va comunica prezenta hotărâre primarului și viceprimarului comunei Tașca, domnului Grasu Nicu-Daniel, Instituției Prefectului județul Neamț, în vederea verificării legalității și tuturor persoanelor și instituțiilor interesate, în termenul legal în vigoare.

**Art.4** La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, se abrogă orice alte prevederi contrare.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

**CONSILIER LOCAL,  
URSACHE MIHAI**



**Contrasemnează pt. legalitate,  
SECRETAR GENERAL,  
ROŞU ELENA**

**Nr. 66 din 13.07.2022**

Total consilieri locali: 11

Prezenți : 11

Pentru: 11

Împotrivă: 0

Abțineri: 0



JUDETUL NEAMȚ  
**PRIMĂRIA COMUNEI TAȘCA**  
**SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Nr. 3823 din 15.06.2022

**AVIZAT**  
**INSPECTOR ȘEF AL**  
**INSPECTORATULUI JUDEȚEAN**  
**PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**  
**“PETRODAVA” AL JUDEȚULUI NEAMȚ**  
**INSPECTOR ȘEF**  
*Col*  
**MITREA MIHAI CIPRIAN**

**APROB**  
**PRESEDINTE AL C.L.S.U.**  
**PRIMAR**  
**URSACHE DANIELA**



**PLANUL DE ANALIZĂ  
ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

= **T A Ş C A** =

# CAPITOLUL I

## Dispoziții generale

### SECTIUNEA I

#### Definiție, scop, obiective

#### **CONCEPTUL DE RISC**

*Prin risc se înțelege nivelul de pierderi preconizat, în sens probabilistic, estimat victimelor, proprietățile distruse, activitățile economice întrerupte, impact asupra mediului datorită manifestării unui hazard într-o anumită zonă și cu referire la o anumită perioadă de timp.*

Ca urmare, riscul în situațiile de urgență este probabilitatea de expunere a omului și bunurilor la acțiunea unui anumit hazard de o anumită mărime și poate fi exprimat matematic ca fiind produsul dintre hazard, elementele expuse la risc și vulnerabilitatea acestor elemente:

$$R=f(H \times E \times V/C)$$

unde:

R - risc

H - hazard

E - elemente supuse la risc ( persoane, bunuri )

V - vulnerabilitate

C - capacitate (capacitatea de adaptare/răspuns a comunității)

Rezultă că riscul există funcție de mărimea hazardului, de totalitatea grupurilor de oameni și valorilor materiale periclitate și de vulnerabilitatea acestora și poate fi definit ca *predicție matematică a pierderilor de vieți omenești, răni(i), distrugeri de bunuri și afectarea activității economice, în cursul unei perioade de referință și într-o regiune dată, pentru un hazard specific.*

Eforturile pentru prevenirea hazardurilor și atenuarea impactului lor asupra societății sunt imperios necesare și se constituie în parte integrantă a politicilor de dezvoltare durabilă și de asigurare a securității globale, regionale, naționale, comunitare și, de ce nu, chiar individuale. Cunoașterea și gestionarea acestor surse de risc permit realizarea măsurilor preventive și planificarea eficientă a măsurilor de intervenție și reabilitare pentru limitarea și reducerea suferințelor, pierderilor și distrugerilor și revenirea la normalitate atunci când se produc hazarduri sau când activitatea social-umană le generează.

**Analiza de risc** este metoda de cuantificare a riscurilor pe baza identificării riscului, determinării frecvenței evenimentelor și consecințelor asupra elementelor expuse ale fiecărui eveniment pentru fiecare tip de risc specific.

Analizând fiecare tip de risc care poate să apară în zona de competență administrativ-teritorială se execută identificarea și evaluarea acestora, **în scopul** protecției populației, a mediului înconjurător, a valorilor materiale și culturale importante existente în zona respectivă.

În funcție de frecvența și de consecințele situațiilor de urgență generate de tipurile de riscuri specifice, riscul poate fi **principal** sau **secundar**.

#### SCOPURI:

- asigurarea cunoașterii de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;
- crearea unui cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență;
- asigurarea unui răspuns optim în caz de urgență adecvat fiecărui tip de risc identificat.

#### OBIECTIVE:

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea forțelor necesare pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor de răspuns;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

## SECTIUNEA A- II -A. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

### **2. 1. ACTE NORMATIVE DE REFERINȚĂ**

- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr.132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii - cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr.718 din 30 iunie 2005 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență, cu modificările și completările ulterioare prin Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 195 din 2007;
- Hotărârea Guvernului României nr. 642 din 29 iunie 2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ - teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice.

## ***2.2. STRUCTURI ORGANIZATORICE IMPLICATE***

- a) Comitetul Local pentru Situații de Urgență al Comunei Tasca
- b) Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al Comunei Tasca

## ***2.3. RESPONSABILITĂȚI ALE ORGANISMELOR ȘI AUTORITĂȚILOR CU ATributii În domeniu***

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește de Comitetul Local pentru Situații de Urgență și se aprobă de Consiliul local.

Planul se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în teritoriul administrativ al comunei.

Primarul comunei răspunde de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Operatorii economici, instituțiile publice au obligația de a pune la dispoziția Comitetului Local pentru Situații de Urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii PAAR.

## **CAPITOLUL II** **Caracteristicile unității administrativ - teritoriale**

Administrativ-teritorial, comuna Tașca aparține județului Neamț , ( satul de reședință, Tașca ) aflându-se la o distanță de 5 km de orașul Bicaz și 29 km față de municipiul Piatra Neamț și are în compunere următoarele sate: satul Tașca ; satul Ticoș-Floarea ; satul Neagra și satul Hamzoaia .

### **SECTIUNEA 1.** **Amplasare geografică și relief**

Comuna Tașca se întinde pe o suprafață de 9563 ha (intravilan = 484 ha, extravilan = 9079 ha ), din care:

- Proprietate publică = 8021 ha
- Proprietate privată = 1542 ha

Este situată în partea de vest a județului Neamț în bazinul hidrografic al râului Bicaz limitându-se: la nord-est cu teritoriul orașului Bicaz , la sud-est cu teritoriul comunei Tarcău , în partea de sud-vest cu teritoriul comunei Bicaz-Chei , iar la vest cu teritoriul comunei Bicazul-Ardelean .

Din punct de vedere geografic teritoriul comunei se află în zona flișului cretacic-paleogen , pe versantul estic al Carpaților Orientali , la sud de masivul Ceahlău , având soluri silvestre ( brun acid , brun eumezobazic , brun eumezobazic litic , brun eumezobazic pseudogleizat , regosoluri ) .

### **SECTIUNEA A 2-A** **Caracteristici climatice**

#### **A. Regimul climatic**

În ansamblu, comuna Tașca se încadrează în sectorul cu climă continentală . Așezarea în fața Carpaților Orientali face ca regiunea să fie acoperită iarna de masele reci de aer ale anticlonului continental , iar vara de aerul cald și uscat din sud , conferind climei un caracter continental mai accentuat , rezultând că teritoriul comunei aparține sectorului cu climă temperat-continentala .

#### **B. Regimul precipitațiilor**

Precipitațiile medii din zonă sunt cuprinse între 600 și 750 ml/mp. Regiunea se caracterizează prin precipitații în tot timpul anului , acestea însă cad cel mai mult primăvara ( aprilie – mai ) și toamna ( octombrie – noiembrie ) .

### **C. Regimul termic**

Valorile extreme ale temperaturii aerului sunt destul de semnificative, indicând importanța factorilor locali în modificarea vremii și se prezintă astfel, din înregistrările efectuate: maxima +36,6°C și minima -28,5°C. Temperatura medie anuală este 8,8°.

Luna cea mai friguroasă este ianuarie, iar cea mai călduroasă iulie.

## **SECTIUNEA A 3-A**

### **Rețeaua hidrografică**

#### **A. Apele curgătoare**

Precipitațiile relativ bogate și morfologia reliefului au facilitat dezvoltarea rețelei hidrografice cu un regim de alimentare de tip pluvial-moderat.

Cel mai important curs de apă este râul Bicaz , cu o lungime totală de 21 km, din care 6 km străbate teritoriul comunei de la vest la est .

Cele mai mari creșteri ale debitului s-au înregistrat la inundațiile din 1958 și 1971 când râul Bicaz a ieșit din matcă provocând inundații în toate satele riverane.

Alte cursuri de apă:

- pr.Secu
- pr.Floarea
- pr. Ticoș
- pr. Izvor
- pr. Neagra
- pr. Tașca
- pr. Hamzoaia

fiind afluenți ai râului Bicaz .

In fiecare an, în urma averselor și ploilor de lungă durată, se producea umflarea apelor peste limitele normale care provoacă inundații ale unor gospodării precum și eroziuni de maluri.

#### **B) Apele stătătoare**

Pe cursul râului Bicaz se află barajul Tașca , în aval de podul din satul Neagra. Apa acumulată în spatele barajului este acumulată în lacul de acumulare de la Bicaz ( Izvorul Muntelui ) printr-o galerie de deviere de 9,2 km lungime. Suprafața acumulată de lac este de 2,7 ha teren neproductiv din albia majoră a râului Bicaz , având un volum util de 1,4 milioane metri cubi .

**SECTIUNEA A 4-A**  
**Populația**

**2.5.1. POPULAȚIA STABILĂ PE SEXE ȘI GRUPE DE VÂRSTĂ – RECENSĂMÂNT MARTIE 2002**

Denumire a localității	Populația stabilă	Sexu l	Popula ția stabilă MF	0-4 ani	5-9 ani	10- 14 ani	15- 19 ani	20- 24 ani	25- 29 ani	30- 34 ani	35- 39 ani	40- 44 ani	45- 49 ani	50- 54 ani	55- 59 ani	60- 64 ani	65- 69 ani	70- 74 ani	75- 79 ani	80- 84 ani	85 ani și peste e
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Tașca	<b>2676</b>	M	<b>1335</b>	<b>87</b>	<b>69</b>	<b>94</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>126</b>	<b>66</b>	<b>103</b>	<b>110</b>	<b>64</b>	<b>46</b>	<b>101</b>	<b>73</b>	<b>64</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
	F	<b>1341</b>	<b>49</b>	<b>75</b>	<b>88</b>	<b>95</b>	<b>91</b>	<b>88</b>	<b>126</b>	<b>66</b>	<b>101</b>	<b>82</b>	<b>75</b>	<b>69</b>	<b>91</b>	<b>84</b>	<b>69</b>	<b>50</b>	<b>29</b>	<b>13</b>	
Tașca	M	681	38	36	48	50	54	48	63	33	56	61	29	16	53	35	31	19	7	4	
	F	660	19	45	30	49	49	28	73	32	64	37	47	33	42	30	40	24	15	3	
Hamzoaia	M	178	12	12	11	11	17	13	15	7	15	11	5	7	12	13	10	4	2	1	
	F	202	10	8	16	14	13	20	11	11	10	11	3	12	15	23	7	10	3	5	
Neagra	M	274	15	11	22	18	11	21	27	17	20	18	15	15	17	19	17	6	3	2	
	F	278	9	11	26	19	17	21	23	14	16	18	13	14	21	21	14	12	7	2	
Ticoș- Floarea	M	202	22	10	13	13	12	10	21	9	12	20	15	8	19	6	6	0	0	0	
	F	201	11	11	16	13	12	19	9	11	16	12	10	13	10	8	4	4	4	3	

**2.5.2. POPULAȚIA STABILĂ DUPĂ ETNIE**

Denumirea localității	Populația stabilă - total -	Români	Maghiari	Rromi	Ucrainieni	Altă etnie
Tașca	2676	2675	1	-	-	-

**2.5.3. POPULAȚIA STABILĂ DUPĂ RELIGIE**

Denumirea localității	Populația stabilă - total -	Ortodoxă	Romano- catolică	Reformată	Pentecostală	Adventistă de ziua a saptea	Creștină după evanghelie	Altă religie
--------------------------	--------------------------------	----------	---------------------	-----------	--------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------

Tasca 2676 2671 2 1 1 1 - -

## 2.5.4. MISCAREA NATURALĂ A POPULAȚIEI ÎN PERIOADA 2002 - 2005

## **2.5.5. POPULATIA SI DENSITATEA POPULATIEI IN PERIOADA 2002 - 2005**

Denumirea localității	2002				2003				2004				2005			
	Suprafața totală -km <sup>2</sup>	Populația la 1 iulie -persoane	Densitatea populației -loc/km <sup>2</sup>	Suprafața totală -km <sup>2</sup>	Populația la 1 iulie -persoane	Densitatea populației -loc/km <sup>2</sup>	Suprafața totală -km <sup>2</sup>	Populația la 1 iulie -persoane	Densitatea populației -loc/km <sup>2</sup>	Suprafața totală -km <sup>2</sup>	Populația la 1 iulie -persoane	Densitatea populației -loc/km <sup>2</sup>	Suprafața totală -km <sup>2</sup>	Populația la 1 iulie -persoane	Densitatea populației -loc/km <sup>2</sup>	
TASCA	96	2693	28.2	96	2712	28.4	96	2736	28.6	96	2756	28.8	96	2776	28.8	

**SECTIUNEA A 5-A**  
**Căi de transport**

**A.) CĂI DE TRANSPORT RUTIERE**

Nr crt	Denumirea Drumului	Traseul Drumului	Lungimea pe teritoriul comunei - Km	Observatii
1	Strada Bicazului	De la Lebădă Elena până la Tașca centru (intersecție)	1,300	Asphalt
2	Strada Gălenilor	Ulița gălenilor	0,209	Asphalt
3	Strada Ștefan cel Mare	Secu (intersecție centru- capătul satului)	0,709	Asphalt
4	Strada Liliacului	Ulița Ilie Dandu	0,160	Asphalt
5	Strada Privighetorii	Ulița Ilie Doboș	0,055	Asphalt
6	Strada Codrului	Ulița Mîndrilă Elena	0,157	Asphalt
7	Strada Corbului	Ulița Moldovanu Vasile	0,060	Asphalt
8	Strada Măgurii	De la Dragoi Ghe. până la Știrbu Vasile	0,200	Balastrat
9	Strada Progresului	Intersecție Centru Comunei până la pod riu Bicaz	0,200	Asphalt
10	Strada 1 Decembrie 1918	Intersecție drum comunal DC139 până la Chișor Ion	0,987	Asphalt
11	Strada Cheită	De la Chișor Ion	0,676	Asphalt

		până la Bogdan Ion (Cheiță)	
12	Strada Speranței	De la Chișor Ion până la Bogdan Ion	0,700
13	Strada Pinului	De la Grasu Maria până la Chișor Ilie	0,300
14	Strada Releului	De la Chișor Toader până la Victor Paleu și Grama Ghe	0,300
15	Strada Teiului	De la Aluion Elisabeta până la Apetru Ilie	0,150
16	Strada Ursului	De la Chișor Alexandru până la Scurtu Eugenia	0,160
17	Strada Runcului	De la Drăgoi Gavril până la Boatcă-Vasile	0,110
18	Strada 22 Decembrie 1989	De la Iosifescu Ion până la pârâul Buraga	0,617
19	Strada Sf. Spiridon	De la brigada silvică până la biserică	0,200
20	Strada Buraga	De la Enache Ghe. până la Alexandru Ion	0,300
21	Strada Poiana	De la Paleu Ghe. până la pod Dandu	0,400
22	Strada Veseliei	De la Epure Radu până la Răucă Maria	0,100

23	Strada Decebal	De la Amariuței Savin până la Bocancea Gr.	0,400	Balastrat
24	Strada Dacia	De la Tuțuianu Nicu până la Dandu Radu	0,050	Asphalt
25	Strada Traian	De la Gaină Mihai până la malul canalului	0,102	Asphalt
26	Strada Barajului	De la Babata Neculai până la Adarabaniței	0,060	Asphalt
27	Strada Alexandru cel Bun	De la intersecție până la Pod la Dandu	1,400	Asphalt
28	Strada Moldovei	De la Pod la Dandu până la calea ferată uzină Neagra	1,600	Asphalt
29	Strada Cucului	De la Istrate Anica până la Scurtu C- tin	0,120	Balastrat
30	Strada 1 Mai	De la Mucenicu Ghe. Până la Diaconu Dumitru	0,130	Balastrat
31	Strada Prof. Mihai Rădăvoi	De la Chirilă Ghe.- până la Airine Claudiu	0,500	Asphalt
32	Strada Unirii	De la Airine Claudiu – până la Gliga	0,200	Balastrat
33	Strada Floarei	De la Gliga Vasile-până la Radion Ghe.	0,300	Balastrat

34	Strada Ardealului	De la Calea ferată Neagra până la Vama	3,300	Asphalt
35	Strada Ceahlăului	De la Mîrsu Ion-până la Apopei Vasile	0,939	Asphalt
36	Strada Păcii	De la Saon Neculai – până la Tăpuc Maria	0,400	Balastrat
37	Strada Zambilor	De la Apreutesei Ilie până la Irimia Chirilă Ilie	0,200	Balastrat
38	Strada Izvorului	De la Matei Neculai până la Tătaru Constantin	0,170	Asphalt
39	Strada Iasomiei	De la Olteanu Ion până la Grosu Profira	0,600	Balastrat
40	Strada Mioriței	De la Radu Ion până la Tăpuc Mihai	0,200	Balastrat
41	Strada Eroilor	De la Băiceanu până la Butunoi Dumitru	0,150	Balastrat
42	Strada Socalui	De la Zaiț Toader până la Aanei Gheorghe	0,200	Balastrat
43	Strada Lct Găină	De la Apopei Elena până la Tărniciu	0,170	Asphalt
44	Strada Chisirig	De la Canton Drumuri Naționale până la Marin Ion	0,300	Balastrat
45	Strada Lct Mitru Vasile	De la Postul de Poliție până la	0,050	Asphalt

		Primărie		
46	Strada Independenței	De la Iosifescu Ion până la Elisabeta Bobu	1,100	Asphalt Balastrat
47	Strada Izvoarelor	De la Bejan Maria până la Paleu Emilia	0,500	Balastrat
48	Strada Măru lui	De la Racaru Paraschiva până la Dragoi D.Gavril	0,050	Balastrat
49	Strada Sf.Nicolae	De la Dascalu Elisabeta până la Biserică	0,150	Asphalt
50	Strada Troiței	De la Drăgoi până la Troiță	0120	Balastrat
51	Strada Tudor Vladimirescu	De la puncte Poiană până la Babătă Simion	0,050	Asphalt
52	Strada Cireșului	De la Mucenicu Constantin până la Ticoș Floarea	0,100	Balastrat
53	Strada Ion Creangă	De la Crușitu Traian până la Ticoș Floarea	0,100	Balastrat
54	Strada Dreptății	De la Prusu Gheorghe până la Chiciu Traian	0,100	Balastrat
55	Strada Rozelor	De la Gramă Gheorghe până la Zaif Ileana	0,050	Balastrat
56	Strada Baltagului	De la Baltag Ion până la Flueraș Neculai	0,060	Balastrat
57	Strada Salcamului	La Fanel	0,200	Balastrat

<b>58</b>	Str.Ticosului	Dela Paraul Floarea – la Ticos	0,600	Balastrat
-----------	---------------	-----------------------------------	-------	-----------

## B) CAI DE TRANSPORT FEROVIARE

Pe raza localității Tasca există aproximativ 5 km de cale ferată feroviara care face legătura între stația cariera –marna – Carpar cement Holding SA , cale ferată ce transportă materiale pentru fabricarea cimentului.

## SECTIUNEA A 6-A Dezvoltare economică

Ocupațiile locuitorilor sunt mai ales agricultura și creșterea animalelor și într-o mai mică măsură muncitorii ai societăților și agentiilor economici din localitate .

## AGENȚII ECONOMICI DE PE TERITORIUL ADMINISTRATIV

Nr. crt.	DENUMIRE	LOCALITATEA SATUL	PROFIL
<b>1</b>	SC CARPAT CEMENT HOLDING SA	TAȘCA , SAT TASCA	PROD CIMENT
<b>2</b>	SC HIDROELECTRICA SA SH BISTRITA -PUNCT DE LUCRU	TAȘCA , SAT NEAGRA	PRODUCTIE ENERGIE ELECTRICĂ
<b>3</b>	CIRCUMSCRIPTIA AGROZOOVETERINARA TASCA	TAȘCA , SAT TASCA	SANIT VETERINARĂ
<b>4</b>	DISPENSARUL MEDICAL TASCA	TAȘCA , SAT TASCA	MEDICAL
<b>5</b>	SCOALA GIMNAZIALA VASILE MITRU TASCA	TAȘCA , SAT TASCA	ÎNVĂȚĂMÂNT
<b>6</b>	SCOALA CU CLASELE I-IV NEAGRA (IN CONSERVARE)	TAȘCA , SAT NEAGRA	ÎNVĂȚĂMÂNT
<b>7</b>	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL TASCA	TAȘCA , SAT TASCA	ÎNVĂȚĂMÂNT
<b>8</b>	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NEAGRA (IN CONSERVARE)	TAȘCA , SAT NEAGRA	ÎNVĂȚĂMÂNT
<b>9</b>	DIRECȚIA REGIONALĂ DRUMURI SI PODURI IASI -	TAȘCA , SAT NEAGRA	CONSTRUCȚII

<b>10</b>	DIRECȚIA DE TELECOMUNICATII NEAMT OFICIUL DE TELECOMUNICATII TASCA APA SERV SA -PUNCT DE LUCRU TASCA	TASCA , SAT TASCA	SERVICIUL TELECOMUNICATII
<b>11</b>	CONSELIUL LOCAL AL COMUNEI TASCA (PRIMARIA)	TASCA , SAT TICOS-FLOAREA	SERVICIU FURNIZARE APA POTABILA
<b>12</b>	CAMINUL CULTURAL TASCA	TASCA , SAT TASCA	INSTITUTIE
<b>13</b>	BIBLIOTECA COMUNALA TASCA	TASCA , SAT TASCA	INSTITUTIE
<b>14</b>	SC TERMOSERV COM SRL - SERVICIU PUBLIC	TASCA , SAT TASCA	INSTITUTIE
<b>15</b>	RESTAURANT POPASUL SOFERILOR TASCA	TASCA , SAT TICOS-FLOAREA	SERVICIUL PRODUCIE ENERGIE TERMICA
<b>16</b>	ASOCIAȚIA AGROZOTEHNICA "LA POALELE CEAHLAULUT"	TASCA , SAT TASCA	SERVICIU FURNIZARE APA POTABILA
<b>17</b>	ASOCIAȚIA CRESC. DE ANIMALE "AGRO-ALPINIA"	TASCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
<b>18</b>	ASOCIAȚIA CRESC. DE ANIMALE "MAGURA" TASCA	TASCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
<b>19</b>	ASOCIAȚIA CRESC. DE ANIMALE "COLT DE RAI"	TASCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
<b>20</b>	ASOCIAȚIA CRESC. DE ANIMALE "STANEICA"	TASCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
<b>21</b>	ASOCIAȚIA CRESC. DE ANIMALE CAPRA CARPATINA	TASCA , SAT NEAGRA	CRSCATORIE DE ANIMALE
<b>22</b>	ASOCIAȚIA CRESCATORILOR DE ANIMALE "BRADUL"	TASCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
<b>23</b>	ASOCIAȚIA CRESCATORILOR DE ANIMALE "POIANA"	TASCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
<b>24</b>	ASOCIAȚIA CRESCATORILOR DE ANIMALE "STANEICA"	TASCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
<b>25</b>	ASOCIAȚIA CRESCATORILOR DE ANIMALE "VATRA SATULUI"	TASCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
<b>26</b>	ASOCIAȚIA PRO-ALPINA NORD-EST	TASCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
<b>27</b>	C.N. POSTA ROMANA-DIRECȚIA REGIONALA NORD-EST	TASCA , SAT TASCA	INSTITUTIE
<b>28</b>	SC TC COMPILE IMPLEX SRL	TASCA , SAT TASCA	PRELUCRARE LEVN
<b>29</b>	S.C. TUTUJANU CRIMATI SNC	TASCA , SAT TICOS-FLOAREA	COMERT
<b>30</b>	ALY & BEN SRL	TASCA , SAT TICOS-FLOAREA	COMERT
<b>31</b>	SC SUPERPAL SA	TASCA , SAT TASCA	COMERT
<b>32</b>	SC VASIMARG SRL	TASCA , SAT TASCA	COMERT
<b>33</b>	EURO FISH SRL	TASCA , SAT TASCA	COMERT
<b>34</b>	SC AQUA PARCSRL	TASCA , SAT TASCA	STATIE BETOANE SI ASFALTI

<b>35</b>	SC HANU TATARU SRL PUNCT DE LUCRU	TAŞCA , SAT TICOS-FLOAREA	PRELUCRARE LEMN
<b>36</b>	AFPHTER SCCHOOL	TAŞCA , SAT TASCA	INVATAMANT

Fondul funciar:

Teren agricol = 2546 ha

- terenuri arabile = 115 ha
- pășuni = 1083 ha
- fânețe = 1349 ha
- livezi = 17 ha
- Teren neagrnicol = 6847 ha
- păduri = 6445 ha

- curți și construcții = 123 ha
- alte terenuri = 279 ha

**SECTIUNEA A 7-A Infrastructuri locale**

Nr crt	DENUMIRE	LOCALITATEA / SAT	DOMENIUL DE ACTIVITATE	RISCURI PRINCIPALE
1	CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TASCA (PRIMARIA)	TAŞCA , SATTASCA	ADMINISTRATIE PUBLICA LOCALA	INCENDIU- ic CUTREMUR - ct

2	SCOALA GIMNAZIALA VASILE MTRU TASCA	TASCA, SAT TASCA	ÎNVĂȚAMÂNT	INCENDIU-ic CUTREMUR -ct
3	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL TASCA	TASCA, SAT TASCA	ÎNVĂȚAMÂNT	INCENDIU-ic CUTREMUR -ct
4	CAMINU CULTURAL TASCA	TASCA, SAT TASCA	INSTITUȚIE	INCENDIU-ic CUTREMUR -ct
5	BIBLIOTECA COMUNALA TASCA	TASCA, SAT TASCA	INSTITUȚIE	INCENDIU-ic CUTREMUR -ct
6	AFPHITER SCOOL	TASCA, SAT TASCA	INSTITUȚIE	INCENDIU-ic CUTREMUR -ct
7	SC TERMOSERV COM SRL SERVICIUL PUBLIC	TASCA, SAT TASCA	SERVICIUL PRODUCȚIE ENERGIE TERMICĂ	INCENDIU-ic CUTREMUR -ct
8	DISPENSARUL MEDICAL TASCA	TASCA, SAT TASCA	MEDICAL	INCENDIU-ic CUTREMUR -ct
9	BISERICA ORTODOXA SF SPIRDON	TASCA ,SAT TASCA	CULTE RELIGIE	INCENDIU-ic CUTREMUR -ct
10	BISERICA ORTODOXA SF NICOLAE	TASCA ,SAT NEAGRA	CULTE RELIGIE	INCENDIU-ic CUTREMUR -ct
11	BISERICA ORTODOXA TASCA SECU	TASCA ,SAT TASCA	CULTE RELIGIE	INCENDIU-ic CUTREMUR -ct

#### Infrastructura sistemului medical

- 1 farmacie - 1 farmacist
- 1 dispensar veterinar – 1 medic veterinar, 1 asistent
- 2 medici umani – 2 asistenti

#### Mijloace de informare publică locală

- telefoane fixă - asigură legătura cu loalele satele comunei
- Oficiu PTTR - în localitatea

#### Mijloace de transport în comun

- linii de transport persoane prin autobuze și microbuze ce asigură legătura municipiului reședință de județ cu toate localitățile de pe vale a bicazului pe DN12C.

Rețeaua de alimentare cu energie electrică = 0,4 KV

Alimentarea se face de la rețeaua de 20 KV de pe traseul Bicaz, prin posturile de transformare din fiecare sat .

Reteaua de alimentare cu apă potabilă

Majoritatea gospodăriilor din comună sunt racordate la reteaua de apă potabilă a comunei ( Stația de captare Ticoș ) restul alimentându-se din fintini folosind instalatii improvizate , hidrofor sau pompe , sau instalatii de captare a unor izvoare din amonte.

Surse de alimentare cu apă:

- a) Stația de Captare Ticoș

Există rețea de distribuție a gazului metan , racordată la rețeaua magistrala Piatra Neamț, Mărgineni, Roman.

**2.1. SPECIFIC REGIONAL**

Pe teritoriul comunei Tașca nu există zone naturale protejate și nici situri istorice sau de arhitectură . Comuna Tașca este consemnată în lista elaborată de Inspectoratul pentru cultură al Județului Neamț la situri etnografice cu „Arta cusăturiilor și țesăturilor tradiționale .

## CAPITOLUL III

### Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

#### SECTIUNEA 1

##### Analiza riscurilor naturale

###### A) Fenomene meteorologice periculoase

###### A1) Inundatii

- cauza fenomenului: acoperirea terenului cu un strat de apă în stagnare sau mișcare, care prin mărimea și durata sa provoacă victime umane și distrugeri materiale ce deregleză buna desfășurare a activităților social-economice din zona afectată.
  - caracteristici generale: viteza de deplasare a viiturii, înălțimea viiturii, durata și frecvența acesteia.
  - predictabilitate: programe meteo pe termen lung, mediu și scurt, în funcție de nivelul tehnic al sistemului de monitorizare al vremii și al cursurilor de apă.
  - factori de vulnerabilitate: clădiri construite în zona inundabilă, lipsa sistemului de avertizare a populației, capacitate redusă de absorbție a solului, clădiri și fundații cu capacitate de rezistență slabă, stocuri de alimente neprotejate. - efecte: distrugeri materiale, pierderi umane și contaminarea surSELOR de apă. - măsuri de reducere a riscului: lucrări de apărare și amenajare a digurilor.
  - măsuri de pregătire specifice: sisteme de detecție și alarmare, educarea și participarea comunității, planificarea executării lucrărilor de apărare.
  - măsuri post-dezastru: evaluarea efectelor dezastrelui, căutare-salvare, asistență medicală, aprovisionarea pe termen scurt cu apă și alimente, purificarea apei și adăpostire temporară.
  - instrumente de evaluare a impactului: monitorizarea efectelor.
- Pe raza comunei inundațiile se produc ca urmare a ieșirii din matcă a apelor curgătoare în urma ploilor de lungă durată sau averselor și în urma topirii rapide a zăpezilor de pe versanți.
- Aluiuile transportate în timpul viiturilor puternice devin o amenințare pentru om, acoperind culturile și căile de comunicații.

Elementele principale vulnerabile și inventarul elementelor expuse :

Riscuri complementare :

- deteriorarea sau distrugerea digurilor și lucrărilor de amenajare existente ;
- surparea malurilor pe raurile principale

**A2) Furtuni, tornade, secetă**

*Furtunile* produc pagube în numeroase sectoare de activitate. În general, cele mai mari pagube constau în doborârea și ruperea arborilor. Acest lucru se întâmplă la viteze ale maselor de aer de peste 12 m/s. Acțiunea distructivă a vânturilor culminează cu *producerea vijelilor, furtunilor* care se soldează cu rupturi și doborâri în masă.

**Seceta**

- cauza fenomenului: deficit fluviometric, degradarea solului, creșterea concentrației de dioxid de carbon în atmosferă.

- caracteristici generale: dezastru cu efect temporar, mai ales asupra agriculturii, a căror forme de manifestare depinde de o serie de factori (existența sistemului de irigații, etc.).
- predictabilitate: perioadele de precipitații reduse sunt normale pentru toate sistemele climatice. Prognozele meteorologice fac posibilă avertizarea timpurie asupra posibilității de producere a fenomenului.
- factori de vulnerabilitate: stabilirea de habitate în zone aride, terenuri agricole izolate, lipsa unor resurse de alimentare cu apă, lipsa unei planificări privind aloarea resurselor în zonele de risc, etc.
- efecte: scăderea producției agricole, viticole și zootehnice, creșterea prețurilor, creșterea ratei inflației, reducerea stării nutriționale a populației, îmbolnăvirii, criza energetică, etc.
- măsuri de reducere a riscului: sistem de monitorizare și înștiințare imediată.
- măsuri de pregătire specifice: dezvoltarea unui plan de apărare împotriva efectelor dezastrului;
- măsuri post-dezastru: menținerea stabilității prețurilor, distribuirea centralizată a hranei, asigurarea rezervelor de alimente la nivel curent, asigurarea cu apă, etc.
- instrumente de valoare a impactului: monitorizarea situației meteorologice și hidrologice, nutriționale și economico-sociale.

Pe teritoriul comunei, în ultimii 30 ani nu au fost secete care să fie luate în calcul ca factor de risc.

**B) Incendii de pădure**

Poate fi considerat factor de risc în teritoriul comunei întrucât există păduri.

**C) Avalanse**

Nu poate fi considerat factor de risc în teritoriul comunei.

**D) Fenomene destructive de origine geologică**

**D.1) Cutremure**

- cauza fenomenului: ruptura brutală a rocilor din scoarța terestră, datorită mișcării plăcilor tectonice, care generează o mișcare vibratoare a solului ce poate duce la victime umane și distrugeri materiale;
- caracteristici generale: mișcare vibratoare generată de undele seismice care poate genera prăbușiri de teren, replici seismice și alunecări de teren.
- predictibilitate: se poate realiza progrnoze pe termen lung și mediu cu o mare probabilitate de reușită. Pe termen scurt progrnozele au o probabilitate de reușită redusă. Predictibilitatea se bazează pe monitorizarea activității seismice, istoricul acestia și observația în teren.
- factori de vulnerabilitate: construirea de localități în zone cu risc seismic ridicat; clădiri cu structuri de rezistență antiseismică neadecvate (defecți de proiectare sau execuție); densitate mare de locuințe și populație pe suprafețe reduse; informarea redusă (în special a populației) despre cutremure.
- efecte: distrugeri materiale (distrugerea sau avarierea unor clădiri sau a altor tipuri de infrastructură, incendii, accidente hidrotehnice, alunecări de teren etc.); pierderi umane (procent ridicat mai ales în zonele des populate sau pentru clădirile prost conformate antisismatic); sănătate publică (număr ridicat de persoane ce necesită intervenții

chirurgicale, contaminarea apei potabile și probleme de asigurare a condițiilor sanitare minime de supraviețuire).

- măsuri de reducere a riscului: proiectarea lucrărilor de investiții conform normelor de zonare seismică; informarea, pregătirea și antrenarea populației privind normele de comportament în caz de cutremur.
  - măsuri de pregătire specifice: înștiințarea populației, întocmirea și exersarea măsurilor cuprinse în planurile de protecție și intervenție.
  - măsuri post-dezastru: evaluarea distrugerilor și pierderilor, căutare-salvare, asistență medicală de urgență, reabilitarea facilităților economico - sociale, afectate, distribuirea de ajutoare.
- Comuna Tasca este situată în zona Nordica seismică în care cutremurile ating o magnitudine maximă de 7 grade Richter și o ciclicitate de 40 - 50 ani.**
- Cutremurile de pământ produse în anii precedenți nu au produs pagube materiale sau victime în rândul populației de pe teritoriul comunei. Factor de risc secundar.**

## **D 2) Alunecări și prăbușiri de teren**

- cauza fenomenului: deplasarea rocilor care formează versanții unor munți sau dealuri, pantele unor lucrări de hidroameliorări sau a altor lucrări de îmbunătățiri funciare;

- caracteristici generale: prezintă mai multe forme de manifestare sau pot apărea ca efecte secundare ale altor tipuri de dezastre (cutremur, fenomene meteorologice periculoase, erupții vulcanice, etc.), fiind considerat cel mai răspândit fenomen geologic.
  - predictabilitate: după frecvența de apariție, extinderea fenomenului și consecințele generate de acesta, pot fi estimate zonele de risc, prin studiul zonei geografice. - factori de vulnerabilitate: clădiri construite pe versanții dealurilor și munților, drumuri și linii de comunicații în zone muntoase, clădiri cu fundații slabă, conducte aeriene sau îngropate.
  - efecte: distrugeri materiale, blocarea drumurilor, distrugerea liniielor de comunicație sau a cursurilor de apă, reducerea producției agricole sau forestiere; pierderi umane.
  - măsuri de reducere a riscului: realizarea hărților cu zone de risc, realizarea unei legislații în domeniul, asigurarea bunurilor și persoanelor.
  - măsuri de pregătire specifice: educarea comunității posibil a fi efectuată, realizarea unui sistem de monitorizare, înștiințare și evacuare.
  - măsuri post-dezastru: căutare-salvare, asistență medicală, adăpostirea de urgență a persoanelor sinistrat.
  - instrumente de evaluare a impactului: echipe de experți.
- Pe rază comună zone cu pericol de alunecări sau prăbușiri de teren care să afecteze clădirile și gospodăriile populației. Pot fi considerate ca factori de risc.**

## SECTIUNEA A 2-A Analiza riscurilor tehnologice

### A. Riscuri industriale

- Accidentul chimic poate fi definit ca o eliberare necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice industriale la concentrații mai mari decât concentrațiile maxim admise, punând astfel în pericol sănătatea populației.**
- **accident major** - orice eveniment survenit cum ar fi o emisie de substanțe periculoase, un incendiu sau o explozie, care rezultă din evoluția necontrolată în cursul exploatarii oricărui obiectiv sursă de risc chimic care conduce la apariția imediată sau întârziată a unor pericole grave asupra sănătății populației și/sau mediului, în interiorul sau în exteriorul obiectivului și în care sunt implicate una sau mai multe substanțe periculoase.

- **avarie** - eveniment sau incident care nu generează efecte majore asupra sănătății populației și/sau asupra mediului, dar care are potențial să producă un accident major.

**Sub formă lichidă sau de gaze lichefiate**, substanțele periculoase se pot răspândi în spațiul de retенție creând o suprafață de contaminare ce poate avea dimensiuni de câteva sute sau mii de metri.

**Sub formă de gaz sau vaporii**, comprimat sau la presiune normală, substanțele periculoase se emit în mediul înconjurător instantaneu sau într-un interval scurt de timp. Se formează în acest fel un **nor toxic**.

Norul toxic este deplasat de vânt. Rezultă astfel o **zonă de acțiune a norului toxic**, de formă tronconică.

În condiții de calm atmosferic, zona de acțiune a norului toxic are formă emisferică.

#### Fenomene cauzatoare:

- explozii la instalații sau depozite care folosesc substanțe periculoase;
- accidente pe timpul transportului de substanțe periculoase;
- avarieri ale sistemelor de protecție ale instalațiilor periculoase sau ale componentelor acestora;
- managementul impropriu pentru deșeurile toxice;
- dezastre naturale care au ca urmări secundare aceste tipuri de accidente (incendii, cutremure, inundații);
- acte teroriste sau sabotaje.

#### Elementele principale vulnerabile:

- loc. Tasca - aprox. 200 persoane, 1 școală cu grădiniță de copii.

#### B. Riscuri de transport și depozitare a produselor periculoase

Pe timpul transportului (cu mijloace auto) de substanțe periculoase, datorită unor accidente de circulație, avariile la mijlocul de transport, reacții chimice neprevăzute, nerespectări ale normelor tehnice de ambalare și transport sau altor factori neprevăzuți, pot apărea explozii, incendi, emisii de gaze, vapori toxici sau răspândiri de substanțe periculoase pe sol și în mediul înconjurător.

Explozia, incendiile, emisiile de gaze sau vapori se pot produce direct în mijlocul de transport sau/și ca urmare a răspândirii substanțelor periculoase pe sol.

Mijloacele de transport de substanțe periculoase trebuie să fie marcate cu etichete de avertizare și indicatoare de avertizare.

**Etichete de avertizare** - sunt romburi pe care sunt desenate simboluri de recunoaștere a transportului de substanțe periculoase. Dau indicații și asupra conținutului. Ele se marchează pe părțile laterale ale autovehiculului.

**Indicatoare de avertizare** - sunt folosite pe plan internațional, fiind înregistrate la ONU. Reprezintă dreptunghiuri (30 x 40 cm) de culoare portocalie și se marchează pe autovehicule astfel:

- la autovehicule - în partea din față și spate;

În indicatorul de avertizare sunt înscrise 2 numere, sub formă de fracție. La numărător - de la 2 la 4 cifre - se reprezintă tipul de pericol, la numitor - 4 cifre - se reprezintă tipul substanței periculoase.

### ***Semnificația cifrelor care indică tipul pericolului***

**Conform Sistemului internațional de clasificare a substanțelor periculoase, clasele și subclasele de substanțe periculoase indică tipul pericolului, astfel:**

1. Explosie;
2. Emisie/scăpare de gaze sau vaporii, datorate: presiunii din recipient, unor substanțe chimice sau altor factori;
3. Inflamabilitatea lichidelor, vaporilor și/sau gazelor;
4. Inflamabilitatea substanțelor solide;
5. Efectele datorate oxidărilor/arderilor;
6. Toxicitate;
7. Radioactivitate;
8. Efectele datorate acțiunilor corosive și/sau caustice;
9. Pericolul unei reacții puternice, spontane;
- X. Reacție periculoasă cu apa;
0. Pericol de extindere a efectului distructiv.

**Activitățile ce se desfășoară în caz de accident pe timpul transportului cu substanțe periculoase :**

1. Culegerea datelor și informațiilor despre accident 2. Înștiințarea autorităților publice interesate

### **3. Dispozitii preliminare**

- oprirea circulației în ambele sensuri, pe calea de circulație pe care s-a produs accidentul;
- stabilirea și marcarea unei zone de izolare (100 - 1 600 m); - evacuarea tuturor persoanelor din acea zonă.

4. Identificarea substanței periculoase

5. Evaluarea pericolului
  6. Aplicarea măsurilor de protecție și intervenție.
- Elementele principale vulnerabile:**
- o parte din sate , aflate pe DN 12 C cu circulația cea mai intensă de vehicule și implicit a celor care pot transporta substanțe periculoase, îndeosebi produse petroliere pentru aprovizionarea stațiilor PECO.

### **B1) Accidente grave pe căi de transport**

Accidentele majore pe căile de comunicații sunt fenomene de întrerupere temporară a circulației, care generază distrugerea acestor căi, victime umane, animale cât și pagube materiale.

Principalele cauze ale accidentelor pe căile de comunicații sunt:

- greșeli de circulație;
- greșeli în exploatarea mijloacelor de transport;
- defectiuni ale mijloacelor de transport;
- condiții de vreme nefavorabile;
- acte de terorism.

Cele mai frecvente accidente de circulație se produc pe DN 12C ,  
**Activitățile ce se desfășoară în caz de accident :**

1. Culegerea datelor și informațiilor despre accident
2. Înștiințarea autorităților publice interesate
3. Dispozitii preliminare - oprirea circulației în ambele sensuri, pe calea de circulație pe care s-a produs accidentul;
4. Evaluarea pericolului
5. Aplicarea măsurilor de protecție și intervenție.

### **C. Riscuri nucleare**

În teritoriul administrativ al comunei nu se găsesc obiective nucleare. Populația poate fi afectată de urmările unor accidente produse la CNE Cernavodă cât și de către cele transfrontaliere produse la CNE Kozlodui - Bulgaria, Pecs - Ungaria.

Transmiterea datelor necesare înștiințării populației despre producerea acestor accidente revine în sarcina Agenției Naționale de Meteorologie și Hidrologie, Agenția de Protecție a Mediului Neamț și ISU „Petrodava” al Județului Neamț  
**Este considerat ca factor de risc secundar.**

#### **D. Riscuri de poluare a apelor**

Nu există surse punctiforme de poluare a apelor, în teritoriul administrativ al comunei, amplasate în zona albiilor apelor.

#### **E. Prăbușiri de construcții instalatii sau amenajări**

- distrugerea sau avarierea unor utilaje tehnologice, datorită neglijenței umane, ducând la numeroase victime și mari pierderi materiale;

**Nu este cazul pe teritoriul comunei.**

#### **F. Esecul utilitatilor publice**

- distrugerea parțială a rețelelor de instalații și telecomunicații datorită acțiunii umane sau naturale;

##### Avariile liniei de electricitate

Se pot produce în toate satele, în urma furtunilor puternice și averselor de ploaie cu descărcări electrice și se încadrează în gradele 2,3 = mici consumatori industriali, consumatori casnici.

Măsuri:

Se anunță companiile de electricitate și se iau măsuri de asigurare a pazei eventualelor cabluri electrice căzute la pământ. Avariile ale liniei de telefonie fixă

Se pot produce îndeosebi în localitate unde rețelele sunt instalate pe stâlpi din lemn cu o mare vechime și care la vînt puternic se pot prăbuși. Avariile rețelelor de alimentare cu apă

Se pot produce la captările de apă, la rețelele de aducție și la rețelele de distribuție din localități.

De asemenea se are în vedere și oprirea alimentării cu apă a populației la producerea unor inundații sau poluări.

#### **G. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos**

- pierderi umane sau distrugeri materiale generate de impactul produs asupra pământului de prăbușire a unor sateliți, meteoritii sau comete;

Se iau măsuri urgente de asigurare a zonei respective pentru a interzice accesul persoanelor neautorizate.

#### **H. Munitie neexplodată**

Se pot descoperi elemente de muniție neexplodată în urma execuției unor săpături sau lucrări agricole.

Măsuri imediate:

- se anunță organul local de poliție și I.J.S.U. "Petrodava" al județului Neamț

- se îndepărtează întregul personal din zona periculoasă și se interzice circulația, persoanelor, vehiculelor și animalelor.

## SECTIUNEA A 3-A

### Analiza risurilor biologice

#### A. Epidemii

- cauza fenomenului: condiții sanitare precare, sărăcie, contaminarea apei și alimentelor - caracteristici generale: posibilitate ridicată de răspândire, existența unor dezechilibre economice și sociale, lipsa personalului specializat, etc.
- predictibilitatea: studiile și rapoartele epidemiologice pot crește capacitatea de diagnoză și prognoză, inclusiv la bolile cu perioade mari de incubație, etc.
- factori de vulnerabilitate: sarcina, lipsa de imunizare la boli, nutriție deficitară, apă potabilă de slabă calitate etc.
- efecte: bolnavi și morți, pierderi economice, panică etc.
- măsuri de reducere a riscului: monitorizarea evoluției factorului de risc medical de urgență, elaborarea unui plan de protecție cu alocarea resurselor necesare.
- măsuri de pregătire specifice: verificare și confirmare diagnostică, identificarea cazurilor, găsirea surselor epidemice, controlul evoluției cazurilor, etc. - măsuri post-dezastru: existența unui serviciu medical de urgență, ajutor medical.
- instrumente de evaluare a impactului: supraveghere epidemiologică, evaluarea periodică a eficienței serviciului medical de urgență.

#### Elementele principale vulnerabile:

- școala și grădinița de copii,
- comunitatea familiilor de romi de pe raza comunei.

Protecția personalului este asigurată, în primă urgență, de personalul Cabinetelor medicale din comună : 2 medici și 2 asistenți.

#### B. Epizoote

- cauze: răspândirea în proporții de masă a unei boli transmisibile la animale;
- caracteristici generale: se datorează unei combinații de mai mulți factori cum ar fi temperatura, introducerea de noi soiuri de animale, folosirea de pesticide, calitatea apei și migrarea animalelor.
- predictibilitatea: sisteme de examinare a stadiului de dezvoltare a animalelor.
- factori de vulnerabilitate: numărul mare și variat de animale, lipsa de control asupra importurilor etc.

- efecte: îmbolnăvirea în proporții de masă la nivelul comunității, foametea etc.
- măsuri de pregătire specifice: elaborarea unui plan de apărare, programe de pregătire a fermierilor, etc.
- instrumente de evaluare a impactului: evaluarea prin testare a incidenței și severității infecției.

#### **Elementele principale vulnerabile:**

- Există riscul infectării și îmbolnăvirii personalului în cazul apariției unor boli ca de exemplu: Pestă aviara, Boala lui Aujeszky, Rabia (Turbarea), Tuberculoza, Tularemia, Bruceloză, Salmoneloza, Antrax, Leptospiroza, Rujetul.
- Pe lângă aceste boli bacteriene și virotice și parazitare personalului cu alte boli transmisibile de la animale via la om (zoonoze) din grupa micozelor (Aspergiloza, Dermatomicoza) și parazitozelor (Toxoplasmoza, Teniaza).
- În caz de calamități naturale (inundații, cutremure, accident nuclear, incendiu) personalul va interveni pentru efectuarea de tratamente profilactice, vaccinări profilactice, ecarisarea teritoriuului.
- De asemenea, se intervine în controlul potabilității apei, a igienei și salubrității furajelor.
- Supravegherea se face de către personalului Dispensarului veterinar Girov : 1 medic, 1 asistent.

## **SECTIUNEA A 4-A**

### **Analiza riscurilor de incendiu**

Identificarea riscurilor de incendiu reprezintă procesul de apreciere și stabilire a nivelurilor de risc de incendiu (pentru clădiri civile), respectiv a categoriilor de pericol de incendiu (pentru construcții de producție și depozitare), în anumite împrejurări, în același timp și spațiu, pe baza următorilor parametri:

- a) densitatea sarcinii termice și destinația/funcținea, la clădirile civile;
- b) proprietățile fizico-chimice ale materialelor și substanțelor utilizate, prelucrate, manipulate sau depozitate, natura procesului tehnologic și densitatea sarcinii termice, pentru construcțiile de producție și depozitare;
- c) sursele potențiale de aprindere existente.

În raport de parametrii enunțați mai sus există, conform reglementărilor tehnice, următoarele niveluri de risc de incendiu, respectiv categorii de pericol de incendiu:

- a) **risc foarte ridicat** (foarte mare) de incendiu, asociat pericolului de explozie, respectiv **categoriile A și B** de pericol de incendiu;
- b) **risc ridicat** (mare) de incendiu (densitatea sarcinii termice  $> 840 \text{ MJ/m}^2$ ; spații pentru arhive, biblioteci, multipicare, paraje pentru autoturisme etc.), respectiv **categoria C** de pericol de incendiu;
- c) **risc mediu** (mijlociu) de incendiu ( $420 \text{ MJ/m}^2 < \text{densitatea sarcinii termice} < 840 \text{ MJ/m}^2$ ; centrale termice, bucătării, officii pentru prepararea mâncăurilor calde etc.), respectiv **categoria D** de pericol de incendiu;

d) **risc redus** (mic) de incendiu (densitatea sarcinii termice  $< 420 \text{ MJ/m}^2$ ), respectiv **categoria E** de pericol de incendiu.

Nivelurile de risc de incendiu sau categoriile de pericol de incendiu se stabilesc pe zone, spații, încăperi, compartimente de incendiu, clădiri (civile, de producție și/sau

depozitare, cu funcții mixte) sau instalații tehnologice și se precizează în mod obligatoriu în documentațiile tehnice și în planurile de intervenție.

Evaluarea riscului de incendiu reprezintă procesul de estimare și cuantificare a riscului asociat unui risc de incendiu existent, determinat pe baza probabilității de producere a incendiului și a consecințelor evenimentului respectiv, precum și de comparare a acestuia cu un nivel limită prestabil, denumit în continuare risc de incendiu acceptat.

La estimarea riscului de incendiu existent, respectiv a probabilității de inițiere a unui incendiu și a consecințelor acestuia, se au în vedere, după caz:

- a) factorii care pot genera, contribui și/sau favoriza producerea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu (clasele de combustibilitate și de periculozitate ale materialelor și elementelor de construcții, respectiv ale produselor și substanțelor depozitate sau prelucrate, sursele de aprindere existente, condițiile preliminare care pot determina sau favoriza aprinderea, măsurile stabilite pentru reducerea sau eliminarea factorilor menționați anterior);
- b) agenții termici, chimici, electromagnetici și/sau biologici care pot interveni în caz de incendiu și efectele negative ale acestora asupra construcțiilor, instalațiilor și a utilizatorilor;
- c) nivelurile criteriilor de performanță ale construcțiilor privind cerința de calitate "siguranță la foc" (comportare, rezistență și stabilitate la foc, preîntâmpinarea propagării incendiilor, căi de acces, evacuare și intervenție);
- d) nivelul de echipare și dotare cu mijloace tehnice de prevenire și stingere a incendiilor, starea de funcționare și performanțele acestora;
- e) factorul uman (numărul de persoane, vârsta și starea fizică a acestora, nivelul de instruire);
- f) alte elemente care pot influența producerea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu.

Sursele de aprindere se clasifică, după natura lor, în următoarele grupe:

- a) surse de aprindere cu flacără (de exemplu: flacără de chibrit, lumânare, aparat de sudură; flacără închisă);
- b) surse de aprindere de natură termică (de exemplu: obiecte incandescente, căldură degajată de aparete termice, efectul termic al curentului electric etc.);
- c) surse de aprindere de natură electrică (de exemplu: arcuri și scânteie electrice, scurtcircuit, electricitate statică);

- d) surse de aprindere de natură mecanică (de exemplu: scântei mecanice, freccare);
- e) surse de aprindere naturale (de exemplu: căldură solară, trăsnet);
- f) surse de autoaprindere (de natură chimică, fizico-chimică și biologică, reacții chimice exoterme);
- g) surse de aprindere datorate explozilor și materialelor incendiare;
- h) surse de aprindere indirecte (de exemplu: radiația unui focar de incendiu).

Condițiile (imprejurările) preliminare care pot determina și/sau favoriza inițierea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu se clasifică, de regulă, în următoarele grupe:

- a) instalații și echipamente electrice defecte ori improvizate; b) receptori electrici lăsați sub tensiune, nesupravegheataj;
- c) sisteme și mijloace de încălzire defecte, improvizate sau nesupravegheate;
- d) contactul materialelor combustibile cu cenușa, jarul și scânteile provenite de la sistemele de încălzire;
- e) jocul copiilor cu focul;
- f) fumatul în locuri cu pericol de incendiu;
- g) sudarea și alte lucrări cu foc deschis, fără respectarea regulilor și măsurilor specifice de P.S.I.;
- h) reacții chimice necontrolate, urmate de incendiu;
- i) folosirea de scule, dispozitive, utilaje și echipamente de lucru neadecvate, precum și executarea de operațuni mecanice (polizare, rectificare, şlefuire etc.) în medii periculoase;
- j) neexecutarea, conform graficelor stabile, a operațiunilor și lucrărilor de reparări și întreținere a mașinilor și aparatelor cu piese în mișcare; k) surgeri (scăpări) de produse inflamabile;
- l) defecțiuni tehnice de construcții-montaj;
- m) defecțiuni tehnice de exploatare;
- n) nereguli organizatorice;
- o) explozie urmată de incendiu;
- p) trăsnet și alte fenomene naturale;
- q) acțiune intenționată ("arson");
- r) alte împrejurări.

Măsurile de apărare împotriva incendiilor, avute în vedere la determinarea riscului de incendiu existent, sunt cele destinate reducerii neutralizării și/sau eliminării factorilor de risc, respectiv pentru limitarea, localizarea și/sau lichidarea unui incendiu, în cazul în care acesta s-a produs.

Măsurile de apărare împotriva incendiilor se analizează și se stabilesc, după caz, pe baza prevederilor reglementărilor tehnice, normelor și dispozițiilor generale de P.S.I. și a celor specifice fiecăruia domeniului de activitate, în corelare cu natura și cu nivelul riscurilor identificate.

Cuantificarea probabilității de inițiere a incendiilor se face prin valorificarea, cu metode specifice, a băncilor de date autorizate privind incendiile, probabilitatea exprimându-se prin numărul de evenimente produse într-un anumit interval de timp, considerat reprezentativ.

În absența unor bănci de date autorizate probabilitatea de producere a incendiilor se poate exprima printr-o estimare calitativă, potrivit următoarelor calificative asociate evenimentelor respective:

- a) improbabile;
- b) extrem de rare;
- c) rare;
- d) probabile, dar nu frecvente;
- e) frecvente.

Nivelul riscului de incendiu acceptat poate fi stabilit, după caz, de către:

- a) proiectanți, prin documentațiile tehnice elaborate;
- b) patron, prin strategia de apărare împotriva incendiilor, adoptată în interiorul unității sale;
- c) autoritățile abilitate să elaboreze și să emite reglementări tehnice în domeniul apărării împotriva incendiilor.

În situațiile în care riscul de incendiu existent depășește limitele de acceptabilitate stabilite, este obligatorie reducerea acestuia prin diminuarea probabilității de inițiere a incendiului și/sau a nivelului de gravitate a consecințelor, prin măsuri de prevenire (reducerea factorilor de risc), respectiv prin măsuri de limitare, localizare și lichidare a incendiului, precum și de limitare și înălțatulare a consecințelor acestuia.

Controlul riscurilor de incendiu reprezintă ansamblul măsurilor tehnice și organizatorice destinate menținerii (reducerii) riscurilor în limitele de acceptabilitate stabilite. În ordinea adoptării lor măsurile sunt: stabilirea priorităților de acțiune, implementarea măsurilor de control, gestionarea și monitorizarea riscurilor.

Persoanele fizice și juridice care, potrivit legii, examinează sistemele constructive, dispozitivele, echipamentele și instalațiile tehnologice în vederea identificării, evaluării și controlului riscurilor de incendiu trebuie să fie calificate și atestate în acest sens, pe baza standardelor ocupaționale.

**Cauzele** cele mai frecvente care au generat incendii în ultimii ani au fost:

- instalatii electrice defecte sau improvizate;
  - foc deschis;
  - coș de fum defect sau necurățat;
  - fumat;
  - jocul copiilor cu focul;
  - acțiuni intenționate;
  - mijloace de încălzire defecte, improvizate sau necurățate.
- Elementele principale vulnerabile:**
- anexele gospodărești
  - spațiile de locuit sau de preparat hrana
  - podurile și acoperișurile caselor
  - bisericile
  - agenți economici:
  - punctele de desfacere a buteliielor de gaz metan.

## SECTIUNEA A 5-A

### **Analiza riscurilor sociale**

Se pot produce evenimente sociale manifestate prin nemulțumiri ale populației ca urmare a creșterii prețurilor la produsele de strictă necesitate, creșterii impozitelor pe terenuri și locuințe, prețuri scăzute la produsele proprii ce urmează a fi comercializate.

**Elementele principale vulnerabile:**

Adunări cu ocazia unor zile festive

Hramurile bisericesti:

**CLASIFICAREA LOCALITĂȚILOR, INSTITUȚIILOR, OPERATORILOR ECONOMICI  
DIN PUNCT DE VEDERE AL PROTECȚIEI CIVILE ÎN FUNCȚIE DE SITUATIILE DE RISURI**

Nr. crt.	Componentă	Clasificarea din punct de vedere al expunerii la									Obs.	
		Riscuri naturale			Riscuri tehnologice			Riscuri biologice				
1	Cutremur	c	at/pt	<b>Id</b>	s		ach	an	im	atp	eup	ed
2	Alunecări și prabușiri de teren	c	at/pt	<b>Id</b>	s		ach	an	im	atp	eup	ed
3		c	at/pt	<b>Id</b>	s		ach	an	im	atp	eup	ed
4	Fenomene meteo (Secete)	c	at/pt	id	s		ach	an	im	atp	eup	ed
5	Avalanșe	c	at/pt	id	s		ach	an	im	atp	eup	ed
6	Inundații	c	at/pt	id	s		<b>Ach</b>	an	im	atp	eup	ed
7	Incendii nuclear	c	at/pt	id	s		ach	an	im	atp	eup	ed
8	Accidente chimic	c	at/pt	<b>Id</b>	s		ach	an	im	atp	eup	ed
9	Accidente de transport de căile publice utilităților	c	at/pt	id	s		ach	an	im	atp	eup	ed
	Epidemii											
	Epizootii											
	Riscuri biologice											

Nr. crt.	Componenta	Clasificarea din punct de vedere al expunerii la								
		Riscuri naturale			Riscuri tehnologice			Riscuri biologice		
		Inundații	Afaceri și proprietăți de teren	Cutremure	Fenomene meteo (Sechete)	Avalanșe	Incendii de masă	Accidentele de căile de transport	Especiale	Epizootii
									Utilităților publice	Riscuri biologice
									Epidemii	Obs.

INSTITUȚII										
Sediul primăriei	c	-	-	-	-	-	-	-	eup	ed
Școala	c	-	-	-	-	-	-	-	eup	ed
Școala	c	-	-	-	-	-	-	-	eup	ed
	c	-	-	-	-	-	-	-	eup	ed
	c	-	-	-	-	-	-	-	eup	ed
	c	-	-	-	-	-	-	-	eup	ed
	c	-	-	-	-	-	-	-	eup	ed
	c	-	-	-	-	-	-	-	eup	ed
	c	-	-	-	-	-	-	-	eup	ed
	c	-	-	-	-	-	-	-	eup	ed

## AGENTI ECONOMICI

Nr crt.	Localitatea	Instituția/agentul economic	Domeniul de activitate	Clasificarea din punct de vedere al expunerii la:				Riscuri tehnologice				Riscuri biologice			
				Riscuri naturale	Riscuri de teren	Alunecări și prăbușiri	Inundații	Scenarii	Accidente chimice	Incendii de masă	Accidente grave pe căile de transport publice	Bogecial utilajelor	Biozoozi	Biodemisi	Obs.
1			Materialele de construcții	c							atp	eup			
2			Butelii gaz metan	c							atp	eup			
3			Stație PECO	c							atp	eup			
4			Produse de patiserie	c							atp	eup			
5			Agricol	c				s			atp	eup	Ez		
6			Agricol	c				s			atp	eup			
7			Agricol	c				s			atp	eup	Ez		
8			Agricol	c				s			atp	eup			
9			Agricol	c				s			atp	eup			
10			Butelii gaz metan	c							atp	eup			
11			Butelii gaz metan	c							atp	eup			
12			Butelii gaz metan	c							atp	eup			
13			Agroturism	c							atp	eup			
14			Panificație	c							atp	eup			
15			Butelii gaz metan	c							atp	eup			
16			Butelii gaz metan	c							atp	eup			
17			Butelii gaz metan	c							atp	eup			
18			Butelii gaz metan	c							atp	eup			
19			Butelii gaz metan	c							atp	eup			
20			Butelii gaz metan	c							atp	eup			
21			Butelii gaz metan	c							atp	eup			
22			Butelii gaz metan	c							atp	eup			
23			Agricol	c				s			atp	eup	Ez		
24			Prelucrare lemn	c							atp	eup			
25			Butelii gaz metan	c							atp	eup			

**AGENTI ECONOMICI**

Nr. crt.	Localitatea	Instituția/agentul economic	Domeniu de activitate	Clasificarea din punct de vedere al expunării la:		Riscuri biologice
				Riscuri naturale	Riscuri tehnologice	
26		Lacuri, vopsele	Cultură	Inundații	Acidentiile de masă	Epidemii
27		Mase plastice	Cultură	Inundații	Accidentele grave pe căile de transport	Epidemii
28		Depozit mat. constr.	Cultură	Inundații	Accidentele grave pe căile de transport	Epidemii
29		Butelii gaz metan	Cultură	Inundații	Accidentele grave pe căile de transport	Epidemii
30			Cultură	Inundații	Accidentele grave pe căile de transport	Epidemii
31		Butelii gaz metan	Cultură	Inundații	Accidentele grave pe căile de transport	Epidemii
32		Butelii gaz metan	Cultură	Inundații	Accidentele grave pe căile de transport	Epidemii

## **CAPITOLUL IV** **Acoperirea riscurilor**

### **SECTIUNEA 1** **Concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție**

Activitatea de prevenire - domenii specifice:

- a) verificarea respectării actelor normative și a reglementărilor privind apărarea împotriva incendiilor și protecția civilă;
- b) identificarea și evaluarea riscurilor teritoriale din sectorul de competență;
- c) verificarea organizării activității privind privind identificarea și evaluarea riscurilor pe timpul exploatarii construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor;
- d) verificarea aplicării conceptiei de apărare împotriva incendiilor și de protecție civilă în scopul mentinerii riscurilor în limitele accesibile;
- e) controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore;
- f) realizarea pregătirii și instruirii specifice a populației și salariatilor, verificarea modului de asimilare de către aceștia a regulilor și măsurilor specifice, precum și a comportamentului în cazul unei situații de urgență.

Activitățile de prevenire în sectorul de competență se desfășoară:

- a) de două ori pe an, de regulă primăvara și toamna, la gospodăriile populației;
- b) premergător începerii anului școlar și sezonului rece, la unitățile de învățământ
- c) o dată pe an, la operatorii economici, cu care s-au încheiat contracte de intervenție;
- d) anterior și pe timpul adunărilor sau manifestărilor publice;
- e) la solicitarea operatorilor economici cu care s-au încheiat contracte de intervenție;
- f) pentru verificarea petițiilor cetățenilor în probleme privind situațiile de urgență, cu scopul de a face propunerî primarului pentru solutionarea acestora.

Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere a ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin:

- 1) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, hidrografici și transmiterea datelor către I.S.U. Neamt.
- 2) Activități preventive desfășurate, pe domenii de competență, de către persoanele specializate, conform planificărilor lunare sau la ordin. Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:
  - a) Controlul de prevenire - activitatea prin care se verifică modul de aplicare a prevederilor legale privind apărarea împotriva incendiilor și protecția civilă, precum și respectarea normelor specifice la proiectarea, executarea, recepția, autorizarea, exploatarea și postutilizarea construcțiilor/instalațiilor/amenajărilor de la institutiile publice, operatori economici și locuinte ale populației.
  - b) Acordul pentru organizarea jocurilor de artificii.
  - c) Informarea populației și a diferitelor categorii socio - profesionale asupra:
    - prevederilor legale în domeniul apărării împotriva incendiilor și activității de protecție civilă;

- pericolelor potențiale de incendiu și dezastre și măsurilor specifice de prevenire a acestora, precum și a comportamentului adoptat în cazul situațiilor de urgență;
- pericolelor potențiale și a comportamentului de adoptat în cazul descoperirii de muniții neexplodate.

3) Executarea exercițiilor și aplicațiilor cu personalul care încadrează serviciul voluntar, pe obiective și tipuri de risc, precum și cu personalul din administrația publică locală și cu cel al instituțiilor subordonate.

## **SECTIUNEA A 2 - A**

### **Etapele de realizare a acțiunilor**

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

a) alarmarea forțelor pentru intervenție:

- telefonic - în timpul programului de lucru - serviciul voluntar pentru situații de urgență - la sediul primăriei 0233255083;

- în afara orelor de program - prin Primarul comunei;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Neamț - 112.
- acustic - prin sirena instalată în localitatea ,
- prin bătăi repetitive în clopotele de la biserică din localitatea unde s-a produs evenimentul.

b) anunțarea altor persoane cu atribuții în situații de urgență:

- postul de poliție - 0233 255 108;
- dispensarul uman - 0233 255 008;

c) informarea primarului, viceprimarului și secretarului comunei despre situația creată;

d) deplasarea la locul intervenției;

e) transmiterea disozițiilor preliminare de către șefii de echipe;

f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;

g) evacuarea, salvarea și protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;

h) localizarea și limitarea efectelor evenimentului;

i) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului;

j) regruparea forțelor și mijloacelor după înndeplinirea misiunii;

k) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evolutia acestuia;

l) întocmirea raportului de intervenție;

m) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;

n) informarea factorilor de răspundere din cadrul primăriei și a Inspectoratului pentru Situații de Urgență al Județului Neamț despre situația produsă și măsurile luate;

o) analiza intervențiilor și evidența măsurilor de prevenire necesare.

## SECTIUNEA A 3 - A

### Faze de urgență a acțiunilor

- a) urgența I- asigurată de echipa de intervenție din localitatea în care s-a produs evenimentul cu sprijinul populației din zona;
- b) urgența a II- a - asigurată de subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență al județului Neamț;
- c) urgența a III - a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;

## SECTIUNEA A 4 - A

### Acțiunile de protecție - intervenție

Echipele specializate, în cooperare cu celelalte forțe participante, acționează conform domeniului lor de competență pentru:

- a) salvarea și protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de prima necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și participarea la evacuarea populatiei, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și eliminarea avariilor la retele și clădiri cu funcții esentiale: sediul primăriei, dispensare, unități de învățământ, rezervoare de apă, căi de transport;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență produse și înlăturarea efectelor acesteia cu forțele și mijloacele din dotare.

## SECTIUNEA A 5 - A

### Instruirea

**Obiectivul fundamental** al pregătirii îl constituie formarea, perfecționarea și specializarea personalului cu atribuții în managementul și gestionarea situațiilor de urgență, operaționalizarea și creșterea capacitații de intervenție a serviciului voluntar pentru situații de urgență, în vederea îndeplinirii misiunilor ce-i revin.

#### **Pregătirea serviciului voluntar**

Şeful serviciului și specialiștii pentru prevenire își vor perfecționa pregătirea pentru aplicarea măsurilor specifice de prevenire și întocmirea documentelor de conducere a acțiunilor de intervenție.

Şeful formațiunii și şefii echipelor specializate își vor dezvolta cunoștințele de specialitate și-și vor forma deprinderi metodice pentru a fi în măsură să organizeze și desfășoare cu competență pregătirea formațiunilor, folosind cu eficiență baza materială existentă, precum și pentru conducerea formațiunilor pe timpul intervenției.

Echipele de intervenție, indiferent de specialitate, își vor însuși cunoștințele prevăzute în programul de pregătire privind protecția împotriva incendiilor, atacurilor inamicului și a dezastrelor, regulile de comportare în situații de urgență, noțiunile de prim-ajutor și autoajutor sanitar, aparatura și tehnica din dotare și modul de întrebuințare a acesteia, metodele și procedeele de intervenție, de limitare și înlăturare a urmărilor dezastrelor sau atacurilor inamicului.

Pregătirea de specialitate sa va executa prin cursuri, ședințe teoretic-aplicative, practic-demonstrative și prin participarea la exerciții și aplicații.

### **Pregătirea salariaților**

Salariații din primărie și din instituțiile subordonate Consiliului local realizează pregătirea prin instructaje și antrenamente de avertizare, alarmare, evacuare, adăpostire, prim ajutor etc., în funcție de tipurile de risc la care sunt expoziți.

Categoriile de instructaje, principiile, modalitățile, cerintele și condițiile organizării activității de instruire sunt stabilite prin Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 712/2005, modificat și completat de Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 786/2005.

Antrenamentele se execută anual, cu durata de 30 min. - 1 oră

### **Pregătirea populației**

Urmărește cunoașterea regulilor de comportare în situații de urgență și în caz de conflict armat, a obligațiilor ce le revin pentru realizarea măsurilor de protecție individuală și colectivă, cunoașterea semnalelor de alarmare și a modului de comportare la introducerea lor. Se va pune accent pe cunoașterea și folosirea mijloacelor de protecție individuală și P.S.I., cunoașterea locurilor de adăpostire, a modului de amenajare a adăposturilor familiale și de comportare pe timpul ocupării lor, pe acordarea primului ajutor sanitar și autoajutorului în diverse situații și pe cunoașterea regulilor de comportare în caz de dezastre.

Populația se va pregăti prin participarea la exercițiile de alarmare publică, aplicații și exerciții de specialitate, prin intermediul mass-media și prin acțiunile organizațiilor neguvernamentale.

### **Pregătirea preșcolarilor și elevilor**

Urmărește cunoașterea regulilor de comportare în situații de urgență, a semnalelor de alarmare și acordarea primului ajutor sanitar și autoajutorului în diverse situații.

Răspunderea pentru organizarea și desfășurarea pregătirii revine conducerilor instituțiilor de învățământ.

Pregătirea se execută prin activități teoretic-aplicative, antrenamente și participarea la exerciții conduse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență.

Pregătirea se desfășoară în orele de dirigenție, educație civica și de consiliere, în cadrul disciplinelor predate, funcție de specificul acestora și prin programele de activități extrașcolare astfel:

Preșcolari:

- Activități teoretic-aplicative, săptămânal (30 min - 1 oră)
- Un antrenament, lunar (30 min)

Elevi:

- În cadrul procesului instructiv-educativ (conform protocolului încheiat între Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Petrodava” al Județului Neamț și Inspectoratul Școlar)

- Un antrenament, semestrial (30 min - I oră)

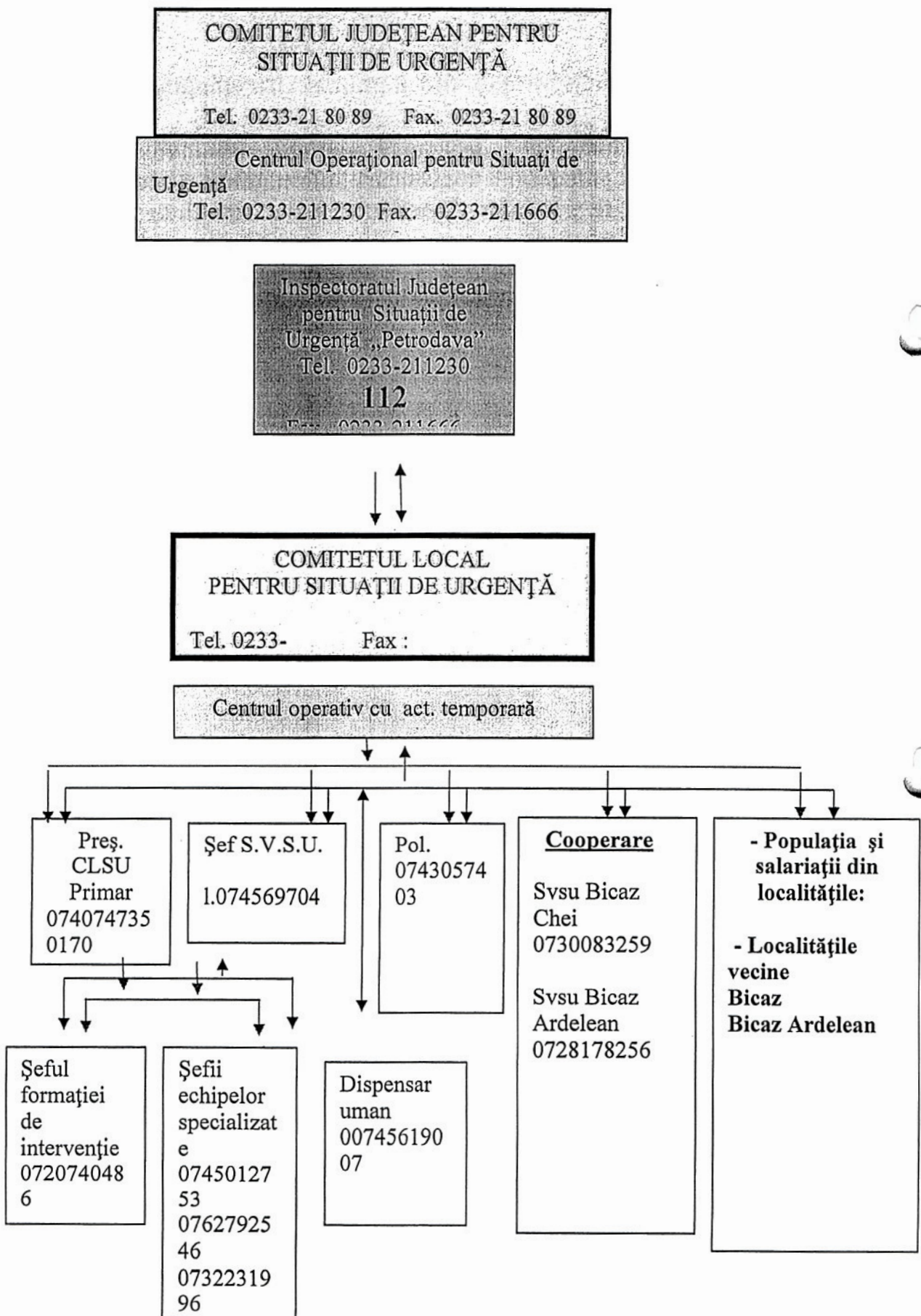
#### SECTIUNEA A 6 - A

#### **Realizarea circuitului informațional - decizional și de cooperare**

Sistemul informațional - decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

Informarea secretariatului tehnic permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență asupra locului producerii unei situații de urgență, evoluția acesteia, efectelor negative produse, precum și a măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.

**SCHEMA**  
**fluxului informațional pentru conducerea**  
**activității de intervenție**



- - comandă - raport  
 → - informare - înștiințare și cooperare

## CAPITOLUL V

### Resurse umane, materiale și financiare

#### RESURSE UMANE

- Comitetul local pentru situații de urgență = 18;
- Serviciul voluntar pentru situații de urgență = 78.

#### RESURSE MATERIALE

A. MATERIALE COMUNE PENTRU TOATE SITUĂȚIILE							
Nr. crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U.M.	CANTITĂȚI			De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale	OBS.
			Necesar	Existență	De completat		
<b>TEHNICĂ AUTO</b>							
1	Autoturisme teren cu două diferențiale dotate cu stații emisie-recepție fixe	bc	1		1	Bugăt local	
2	Autobasculantă pentru transport materiale de intervenție	bc	1		1	Bugăt local	
3	Tractor articulat forestier (TAF)	bc	1		1	Bugăt local	
4	Buldoexcavator	bc	1	1	0		
5	Butoale din tablă 100-200 l pt. utilaje de intervenție	bc	1	1	0		
<b>MIJLOACE DE TRANSMISIE ȘI AVERTIZARE</b>							
6	Sirene, difuzeoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării	bc	1	1	0	-	
7	Echipamente de prelucrare și transmisie automată a datelor	bc	1	1	0	-	
8	Radio telefoane fixe	bc	1		1	Bugăt local	
9	Radio telefoane portabile	bc	3		3	Bugăt local	
10	Telefoane mobile	bc	3	2	1	Bugăt local	
11	Aparate TV	bc	1		1	Bugăt local	
12	Aparate radio	bc	1	1			
<b>MIJLOACE DE INTERVENȚIE</b>							
14	Cască de protecție	bc	10		10	Bugăt local	
15	Agregate pt. sudură electrică sau oxiacetilenică cu anexe	bc	1		1	Bugăt local	
16	Grup electrogen cu anexe pt. iluminat	bc	1		1	Bugăt local	
17	Reflectoare, cablu pentru iluminat, becuri, fasunguri, intrerupătoare etc.	bc	1		1	Bugăt local	

Nr. crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U.M	CANTITĂȚI			De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale	Obs
			Necesar	Existență	De completat		
18	Motocositori (multifuncționale)	bc	1		1	Buget local	
19	Lanterne (baterii, becuri de rezervă)	bc	9	9	0	-	
20	Felinare (făclii)	bc	3	2	1	Buget local	
21	Bidoane / canistre 10-20 l pt. petrol	bc	1		1	Buget local	
22	Petrol lampant	l	10		10	Buget local	
23	Găleți pentru apă	bc	6		6	Buget local	
24	Căni pentru apă (5 căni/găleată)	bc	30	10	20	Buget local	
25	Targă	bc	2		2	Buget local	
26	Trusă medicală de prim ajutor	bc	6		6	Buget local	
27	Frigidere 240 l	bc	1	1	0	-	
28	Aparat foto	bc	1	1	0	-	
29	Camere video, aparat video	bc	1	1	0	-	
30	Corturi impermeabile	bc	5		5	Buget local	
31	Paturi de fier, lemn sau pliante	bc	10		10	Buget local	
32	Saltele	bc	10		10	Buget local	
33	Perne	bc	10		10	Buget local	
34	Fețe perne	bc	10		10	Buget local	
35	Cearceafuri plic și pat	bc	10		10	Buget local	
36	Pături	bc	10		10	Buget local	

### B. INUNDATII

#### MATERIALE DE APĂRARE

1	Snopi fascine d=30 cm, L=3-4 m	bc.	300		300	Buget local	
2	Pari din lemn rotund c.r. esență tare d=8-12 cm, L=1-3 m.	bc	300		300	Buget local	
3	Dulapi + palplanșe h=5 cm , L=4 m, l=20-25 cm.	mc	6.0		6.0	Buget local	
4	Cozi de lemn pt. unelte (rezervă)	bc	8		8	Buget local	
5	Sârmă neagră d=2-4 mm	kg	60.0		60.0	Buget local	
6	Saci de 50 - 80 cm. pt. pământ din cânepă, iută, polietilenă	bc	300		300	Buget local	
7	Sfoară legat saci (0,5 m / sac)	kg	3.0		3.0	Buget local	
8	Funii subțiri pt. asigurarea oamenilor d=10-15 mm	kg	3.0		3.0	Buget local	
9	Piatră brută (Blocuri 15 - 30 cm), blocuri beton : 200 - 1000 kg/bc	mc	90.0		90.0	Buget local	

#### MIJLOACE DE INTERVENȚIE

10	Lopeți cu cozi	bc	15	10	5	Buget local	
11	Cazmale (hărleje) cu cozi	bc	15	10	5	Buget local	
12	Târnăcoape cu cozi	bc	3		3	Buget local	
13	Sape cu cozi	bc	3		3	Buget local	
14	Furci de fier sau căngi de fier cu cozi	bc	8		8	Buget local	
15	Maiuri pentru compactat pământ (din lemn sau metal); maiuri pt. bătut pari	bc	30		30	Buget local	
16	Barde ptr. cioplit și topoare	bc	6		6	Buget local	
17	Pile diferite	bc	3		3	Buget local	
18	Fierăstrale mecanice (drujbe)	bc	3		3	Buget local	
19	Cuțitioale pentru cioplit	bc	3		3	Buget local	
20	Dălti pentru lemn	bc	3		3	Buget local	

Nr.	Denumirea mijloacelor	CANTITĂȚI	De unde se
-----	-----------------------	-----------	------------

crt.	și materialelor	U.M	Necesar	Existent	De completat	acoperă deficitul de mijloace și materiale	
------	-----------------	-----	---------	----------	--------------	--	--

**MIJLOACE DE CALCUL, MĂSURARE**

21	Pluviometre	bc	1		1	Buget local	
22	Ruletă 20 - 50 m	bc	2	2	0	-	

**MIJLOACE FIXE DIVERSE**

23	Motopompe cu anexe și 500 m conductă sau furtun	bc	1		1	Buget local	
----	---	----	---	--	---	-------------	--

**ECHIPAMENTE DE SIGURANȚĂ, PROTECȚIE ȘI CAZARMAMENT**

24	Cizme cauciuc	per	10		10	Buget local	
25	Mantale de ploale cu glugi (pelerine)	bc	10		10	Buget local	
26	Centuri, veste și colaci salvare	bc	10		10	Buget local	
Notă - calculul s-a efectuat pentru 30 km cursuri de apă.							

**C. INCENDII**

1	PICHETE P.S.I. = 9 - ECHIPATE CU:						
	Stingător P6	bc	18		18	Buget local	
	Găleată tablă	bc	36		36	Buget local	
	Târnăcop	bc	9		9	Buget local	
	Lopată	bc	18		18	Buget local	
	Rangă	bc	18		18	Buget local	
	Topor târnăcop	bc	9		9	Buget local	
	Cange	bc	18		18	Buget local	
2	Vopsea roșie	kg	5		5	Buget local	
3	Diluant	kg	2		2	Buget local	
4	Pensulă	bc	3		3	Buget local	
5	Stingător (primărie,școli)	bc	26		26	Buget local	

**D. ACCIDENT CHIMIC SAU BIOLOGIC**

1	Măști contra gazelor	bc	5		5	Buget local	
2	Complete de protecție	bc	5		5	Buget local	
3	Pachet de decontaminare ind.	bc	5		5	Buget local	
4	Detector substanțe toxice	bc	1		1	Buget local	

**E. EPIZOOTII**

1	Decontaminol	bc	10		10	Buget local	
2	Covoraș pt. dezinfectii	bc	10		10	Buget local	
3	Combinezoane	bc	10		10	Buget local	
4	Mască	bc	10		10	Buget local	
5	Bonetă	bc	10		10	Buget local	
6	Acoperitor încălțăminte	bc	10		10	Buget local	

**RESURSE FINANCIARE**

Alocarea resurselor financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează prin planul de asigurare elaborat de Comitetul Local pentru Situații de Urgență și se prevede, anual, în bugetul propriu.

**CAPITOLUL VI**  
**Logistica acțiunilor**

Cuprinde asigurarea fondurilor, mijloacelor, bunurilor de consum și serviciilor necesare în cantitățile și în locurile prevăzute în Planurile de intervenție.

**Asigurarea materială**

C

C

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență se asigură de Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Personalul serviciului voluntar are obligația să poarte uniformă, echipament de protecție și însemne distinctive care sunt asigurate gratuit de Consiliul local.

Pe timpul intervenției personalului serviciului voluntar î se asigură antidot adecvat naturii mediului de lucru.

În cazul operațiunilor de lungă durată li se asigură hrană gratuit, în echivalentul a cel puțin 2.000 calorii, obligația revenind Consiliului local.

**Asigurarea medicală** se va realiza cu prioritate pentru acordarea primului ajutor persoanelor cu arsuri grave, celor aflate în stare de soc și a celor intoxicate. Asistența medicală se va asigura de către personalul medical de pe plan local și de către medicii de familie.

Pentru personalul voluntar este obligatorie asigurarea acestuia la o societate de asigurări pentru cazuri de boală profesională, accident ori deces produse în timpul sau din cauza îndeplinirii atribuțiilor pe timpul intervențiilor, concursurilor profesionale, antrenamentelor ori altor misiuni specifice.



**ATRIBUȚIILE  
AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ  
ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

AUTORITATEA : Primar

Fișa nr. 1

**I.- GESTIONAREA RISCURILOR**

a) monitorizarea parametrilor meteo, de mediu, hidrografici, și transmiterea datelor la autoritățile competente.

Se observă:

- cotele apei râului la primirea atenționărilor meteo ; se informează SGA și ISU Neamț.
  - evoluția fenomenului de secetă ; se informează ISU Neamț
- Se întocmesc și se înaintează zilnic rapoarte operative către I.S.U.

○

○

b) controlul preventiv pe domenii de competență

Cotroalele se execută de către șeful S.V.S.U. și specialiștii pentru prevenire astfel :

- la gospodăriile populației - de două ori pe an, de regulă primăvara și toamna
- la unitățile de învățământ - premergător începerii anului școlar și semestrial
- la instituțiile publice din subordinea consiliului local - o dată pe an
- la operatorii economici - la solicitarea conducerilor acestora cu care s-au încheiat contracte de intervenție
- pentru verificarea petițiilor cetățenilor.

Controalele se execută pe baza Graficului de control întocmit de șeful serviciului. La finalizare se întocmește *Notă de control*.

c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.

Informarea se execută pe baza *Graficului de informare publică* astfel:

- cu ocazia unor adunări ale cetățenilor pe sate ;
- înaintea și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau cultural - sportive ;
- cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare
- prin preoții parohi, la sfârșitul slujbelor religioase.

d) exerciții de intervenție și evacuare

Se efectuează :

- planificat, pe bază de grafic, cu toți salariații din primărie, semestrial o dată cu efectuarea instructajelor ;
- inopinat, de către primar sau autoritățile de control ;
- trimestrial, pe obiective, cu personalul serviciului voluntar, la ședințele de pregătire.

## II- RESURSE NECESARE

a) monitorizarea parametrilor meteo, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente.

b) controlul preventiv pe domenii de competență

- Nivelmetru - pod peste râul
- Registrul cu rapoarte operative.

- Grafic de control
- Carnete cu constatările rezultate din control
- Registrul cu note de control

C

C

c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.

d) exerciții de intervenție și evacuare

### III. - INTERVENȚIE

a. - alarmare

- Materiale informative pentru afișierele stradale și pentru preoții parohi.

- Planuri de intervenție  
- Planuri de evacuare

- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a sistemelor de anunțare și alarmare ;  
- la producerea unei situații de urgență dispune punerea în funcțiune a sirenei de alarmare și a celorlalte mijloace stabilite prin plan;  
- ia măsuri de înștiințare a șefului de serviciu pentru situații de urgență și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă ;  
- ia măsuri pentru avertizarea populației, instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol ;  
- urmărește punerea în aplicare a sistemului de anunțare și aducere la sediul primăriei a membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență și ai Comitetului Operativ cu Activitate Temporară în funcție de evoluția situației;  
- urmărește aducerea la locul intervenției, în timpii planificați, a echipelor specializate cu

b.- acțiuni de căutare/salvare

mijloacele și echipamentele necesare conform situației produse.

- asigură, prin echipele specializate pe domenii, căutarea și salvarea persoanelor și animalelor periclitate de situația de urgență ;

- ia măsuri de salvare a bunurilor populației, a valorilor materiale și culturale importante din zonele periclitate ;

- ia legătura cu personalul medical de la cabinetele medicale din cadrul dispensarului pentru acordarea primului ajutor persoanelor rănite ;

- stabilește măsuri pentru transportul la Spitalul Județean a persoanelor grav rănite sau intoxicate ;

c. - asistență medicală

d. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> <li>- în caz de incendiu - izolarea obiectivului incendiat pentru limitarea extinderii acestuia în vecinătăți sau la alte obiective ;</li> <li>- la inundații - intervenția cu utilaje și mijloace improvizate pentru evitarea revărsărilor cursurilor de apă la obiective sau la gospodăriile populației ;</li> <li>- în caz de epidemii, epizootii - izolarea persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces.</li> <li>- în caz de accidente grave pe căile de transport sau accidente chimice - la măsuri, cu ajutorul organelor de poliție, pentru delimitarea zonei de interdicție a accesului și devierea circulației pe alte rute ocolitoare.</li> </ul>
---	--

**ATRIBUȚIILE**  
**AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ**  
**ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

AUTORITATEA : Dispensarul uman

Fișa nr. 3

**I.-GESTIONAREA RISCURILOR**

a) monitorizarea situației medicale

Se observă:

- cazurile de îmbolnăviri care ar putea produce epidemii în rândul populației îndeosebi la școli și comunitățile de rromi ;

- calitatea apei potabile pe timpul inundațiilor.

Cotroalele se execută de către personalul medical, îndeosebi cel cu atribuții în activitatea de prevenire, astfel:

- cu ocazia vaccinărilor populației ;

- la unitățile de învățământ - la începerea anului școlar și ori decâtoreori se constată cazuri de îmbolnăviri grave cu pericol de epidemie ;

- la operatorii economici - la solicitarea conducerilor acestora.

Informarea se execută astfel:

- cu ocazia consultațiilor medicale și a asistenței medicale la domiciliu ;

- cu ocazia unor adunări ale cetățenilor pe sate ;

- înaintea și pe timpul desfășurării unor activități traditionale sau cultural - sportive :

Se efectuează :

- cu tot personalul, semestrial o dată cu efectuarea instructajelor, coordonate de șeful S.V.S.U.

b) controlul preventiv pe domenii de competență

c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.

d) exerciții de intervenție și evacuare

**II.- RESURSE NECESARE**

a) controlul preventiv

- Grafic de control

- Registrul cu note de control

- Materiale informative pentru afișierele de la dispensar și cele stradale.

c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.

d) exerciții de intervenție și evacuare

### III. - INTERVENȚIE

a. - alarmare

- Planul de intervenție

- Planul de evacuare

b. - acțiuni de căutare/salvare

- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a mijloacelor de anunțare și alarmare ;
- ia măsuri de înștiințare a personalului din subordine și de aducerea acestuia la sediul dispensarului ;
- ia măsuri pentru avertizarea populației, instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol ;
- conduce activitatea de deplasare la locul solicitat pentru intervenție, cu mijloacele și echipamentele necesare conform situației produse.

c. - asistență medicală

- asigură căutarea și salvarea persoanelor și animalelor periclitate de situația de urgență ;
- ia măsuri pentru transportul la Spitalul Județean a persoanelor grav rănite sau intoxicate, pe baza unei planificări pe urgențe ;
- în caz de epidemii, epizootii - izolarea persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces.

d. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol

**ATRIBUȚIILE**  
**AUTORITĂILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ**  
**ȘI ACOPEIRIRE A RISCURILOR**

**AUTORITATEA :** Postul de poliție

Fișa nr. 4

**I.-GESTIONAREA RISCURILOR,**

a) monitorizarea activităților

Se observă:

- activitatea cetățenilor cu ocazia unor sărbători tradiționale, creștinești, întruniri ale cetățenilor sau manifestări cultural - sportive;
- se execută conform graficului de planificare pe plan local ;
- inopinat.

Informarea se execută pe baza Graficului de informare publică astfel:

- cu ocazia unor adunări ale cetățenilor pe sate ;
- înaintea și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau cultural - sportive ;
- cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare
- prin preoții parohi, la sfârșitul slujbelor religioase.

**II- RESURSE NECESARE**

a) controlul preventiv pe domenii de competență

- Grafic de control
- Carnete cu constatările rezultate din control
- Registrul cu note de control
- Materiale informative pentru afișierile stradale și la postul de poliție.

b) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.

- Planuri de intervenție
- Planuri de evacuare

c) exerciții de intervenție și evacuare

- ia măsuri de înștiințare a șefului de serviciu pentru situații de urgență și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă ;
- ia măsuri pentru avertizarea populației,

**III. - INTERVENTIE**

a. - alarmare

b. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol

Instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol ;

- anunță personalul din subordine și urmărește aducerea acestuia la locul intervenției, în timpii planificați.

- în toate situațiile de urgență la măsuri pentru menținerea ordinii publice, dirijarea circulației, paza bunurilor populației afectate de calamități și împiedică producerea unor acțiuni antisociale

## ATRIBUȚIILE

### AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

**AUTORITATEA : Școala generală**

Fișa nr. 5

#### I.-GESTIONAREA RISCURILOR

a) Monitorizarea activităților

Se observă:

- comportamentul elevilor pentru evitarea producerii, din joacă sau neglijență, a unor situații de urgență.

Cotroalele se execută :

- premergător începerii anului școlar și semestrial
- cu ocazia antrenamentelor de evacuare

Informarea se execută :

- la orele de dirigenție ;
- înaintea și pe timpul desfășurării unor activități cultural - sportive ;
- cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare
- la orice altă activitate care ar putea genera situații de urgență : sărbători religioase, tabere, concursuri, lucrul cu foc deschis, folosirea focurilor artizanale și artificiilor, activități în laboratoare școlare, lucrul în laboratoare de informatică.

Se efectuează :

- planificat, pe bază de grafic, cu toți salariații și elevii, semestrial o data cu efectuarea instructajelor ;
- inopinat, de către conducătorul instituției sau autoritățile de control ;

#### II- RESURSE NECESARE

a) monitorizarea

- Grafic de control

b) controlul preventiv pe domenii de competență

- Registrul cu note de control

c) informarea preventivă a elevilor și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra

- Materiale informative pentru afișierele stradale și în școlile subordonate

comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.

d) exerciții de intervenție și evacuare

### III. - INTERVENȚIE

a. - alarmare

- Planul de intervenție
- Planul de evacuare

b. - acțiuni de căutare/salvare

- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a sistemelor de anunțare și alarmare ;
- la producerea unei situații de urgență dispune punerea în funcțiune a mijloacelor stabilite prin plan;
- ia măsuri de înștiințare a șefului de serviciu pentru situații de urgență și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă ;
- coordonează activitatea de evacuare a clădirii, verificarea prezenței pe clase, prevenirea panicii.
- conduce căutarea și salvarea persoanelor periclitate de situația de urgență ;
- la măsuri de salvare a bunurilor din școală, a valorilor materiale și culturale importante din zonele periclitate ;
- ia legătura cu personalul medical de la cabinetele medicale din cadrul dispensarului pentru acordarea primului ajutor persoanelor rănite ;
- stabilește măsuri pentru transportul la Spitalul Județean a persoanelor grav rănite sau intoxicate ;
- în caz de incendiu - izolarea obiectivului incendiat pentru limitarea extinderii acestuia în vecinătăți sau la alte obiective ;
- în caz de epidemii - izolarea persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces.
- în caz de accidente grave pe căile de transport sau accidente chimice - ia măsuri, cu ajutorul organelor de poliție, pentru delimitarea zonei de interdicție a accesului și devierea circulației pe alte rute ocolitoare.

c. - asistență medicală

d. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol